



Kosten en impact van het European chicken commitment in de EU

European Chicken Commitment

Verloop

Onverschreven door 10 NGOs, de standaarden zijn nu officieel rebranded als The Better Chicken Commitment.

Januari 2017

December 2021

Een samenwerking van vijf vooraanstaande NGO's publiceert de officiële “Joint Animal Protection Organization Statement on Broiler Chicken” waarin wetenschappelijk onderbouwde normen voor het welzijn van vleeskippen worden vastgelegd.

September 2019

Global Animal Partnership kondigt de resultaten aan van haar evaluatiestudie van vleeskuikenrassen, samen met de eerste lijst van goedgekeurde rassen, waarmee het totale aantal goedgekeurde BCC-rassen stijgt naar 16.

ECC policy

Het ECC is een normenkader dat wordt gepromoot door ngo's die zich inzetten voor dierenwelzijn en dat verder gaat dan de huidige EU-wetgeving. Het verplicht de ondertekenaars om tegen 2026 verschillende vereisten toe te passen op 100% in hun toeleveringsketen (vers, bevroren en verwerkt) van pluimvee



Voor bedrijven die zich na 31 december 2023 verbinden, kan een langere tijdlijn worden vastgesteld, mits de tijdlijn in overeenstemming is met een NGO die het ECC heeft ondertekend, mijlpalen bevat en een transparante deadline voor 100% naleving

ECC Committed companies in Europa

Tal van bedrijven in heel Europa, variërend van restaurants tot retail en cateringbedrijven, hebben het ECC al ondertekend en zich ertoe verbonden om de vereisten tegen 2026 na te leven:



Voor bedrijven die zich na 31 december 2023 verbinden, kan een langere tijdlijn worden vastgesteld, mits de tijdlijn in overeenstemming is met een NGO die het ECC heeft ondertekend, mijlpalen bevat en een transparante deadline voor 100% naleving.

The ADAS Report



Terwijl de ECC-normen steeds meer worden nageleefd, blijven cruciale vragen over de gevolgen voor het milieu en de effecten op de productie van kippenvlees onbeantwoord.

Wat zullen de gevolgen zijn van een overstap naar de ECC-normen?



AVEC heeft ADAS Ltd (ADAS) - een adviesbureau gespecialiseerd in landbouw - opdracht gegeven voor een studie om de potentiële gevolgen van een volledige invoering van de ECC-vereisten voor de hele kippenproductie in de EU in te schatten en te beoordelen.



The Association of Poultry Processors and Poultry Trade in the EU Countries

Costs and implications of the European Chicken Commitment in the EU

A report prepared by RSK ADAS Ltd

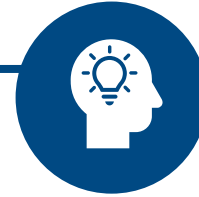
March 2024



Doel en scope van het ADAS rapport

Onderstaande parameters werden vergeleken voor regulier en ECC:

-  **1 Kost**
-  **2 Ecologische voetafdruk van vleeskippen-productie**
-  **3 Landgebruik, watergebruik en grondstoffen**



Uniek aan deze studie

De nadruk wordt gelegd op het berekenen van de kosten per kilogram vlees, in tegenstelling tot eerder onderzoek dat zich alleen richtte op de gevolgen voor levende kippen of levend gewicht, wat de marktrealiteit niet nauwkeurig weergeeft omdat we vlees verkopen, geen levende dieren.

Door de verschillen in vleesopbrengsten tussen standaard- en ECC-productie, onderschatten eerdere studies vaak de werkelijke impact van de omschakeling naar ECC-normen. Vergelijkingen 'per kip' en 'per kg levend gewicht' worden ook gegeven.

Resultaten

Productiekost per kg vlees



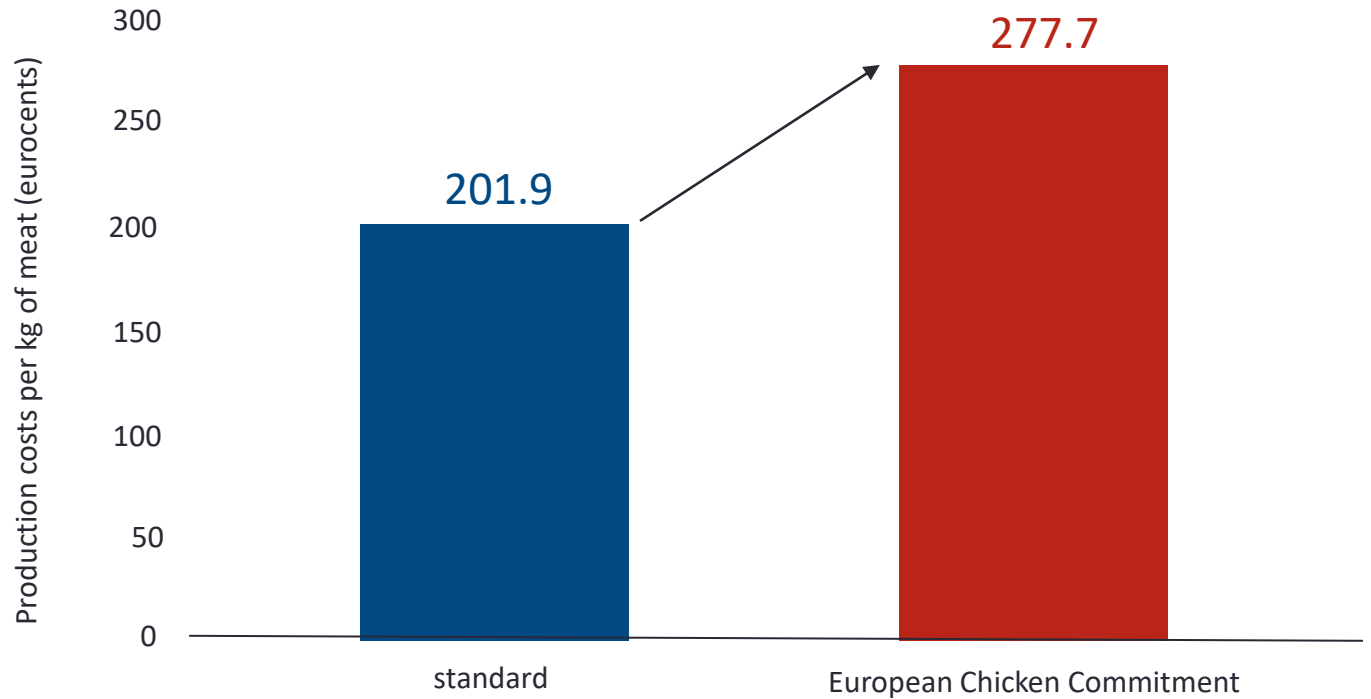
+37,5%

Verhoging in productiekost per kg vlees



Gevolg?

Als de productiekost stijgt, gaat de prijs voor de consument ook omhoog



Bron: The costs and implications of adopting European Chicken Commitment Standards in the European Union, ADAS, March 2024.

Resultaten

Vleesproductie per m² per jaar



-44%

Minder vleesproductie op
jaarbasis



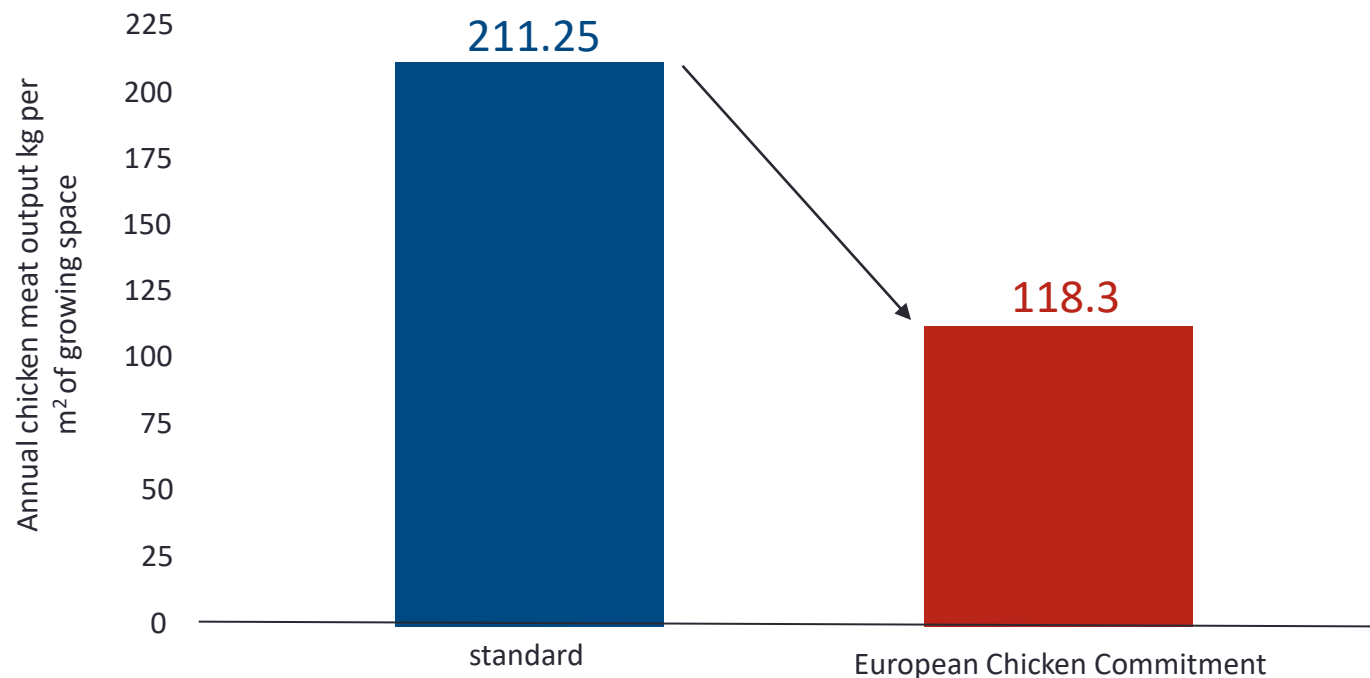
Gevolg?

Wanneer de productie per m² daalt,
produceren we minder ...



Maar wat betekent dit? ?

... Voor dezelfde capaciteit van gebouwen (zelfde aantal pluimveestallen =
zelfde aantal m²) zou de hoeveelheid geproduceerd vlees zakken met 44 % op
jaarbasis.



*Bron: [EU AGRICULTURAL OUTLOOK 2023 - 2035](#)

Resultaten

Wat is er extra nodig in de EU?



?

+9,692

Nieuwe pluimveestallen zijn nodig om aan dezelfde jaarlijkse vleesoutput te geraken met een ingeschatte kost van :

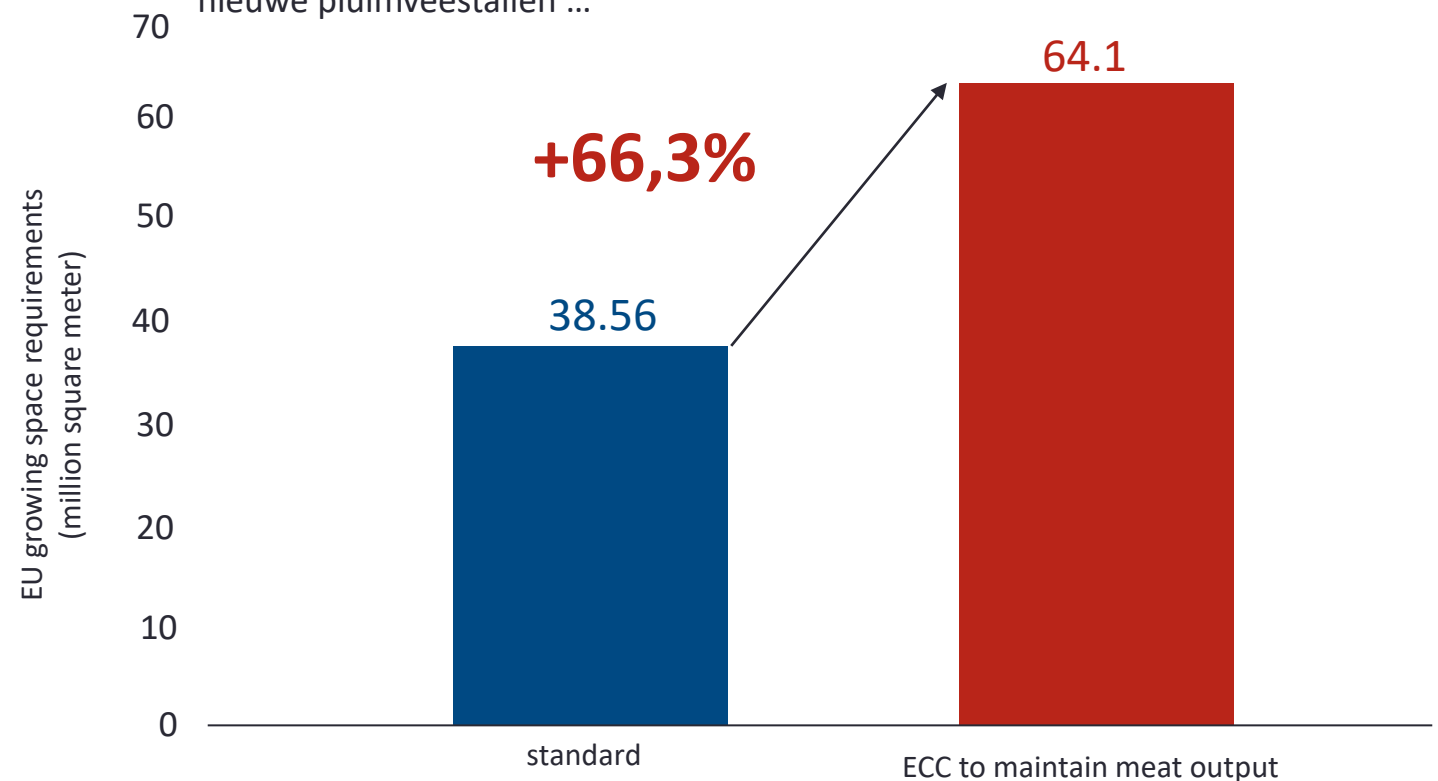
€8.24 miljard

Gebaseerd op een kost €420 per m² voor een nieuwe stal.



Gevolgen?

Wanneer de behoefte aan stalruimte toeneemt ... zullen we grote moeilijkheden ondervinden om vergunningen te krijgen voor de bouw van nieuwe pluimveestallen ...



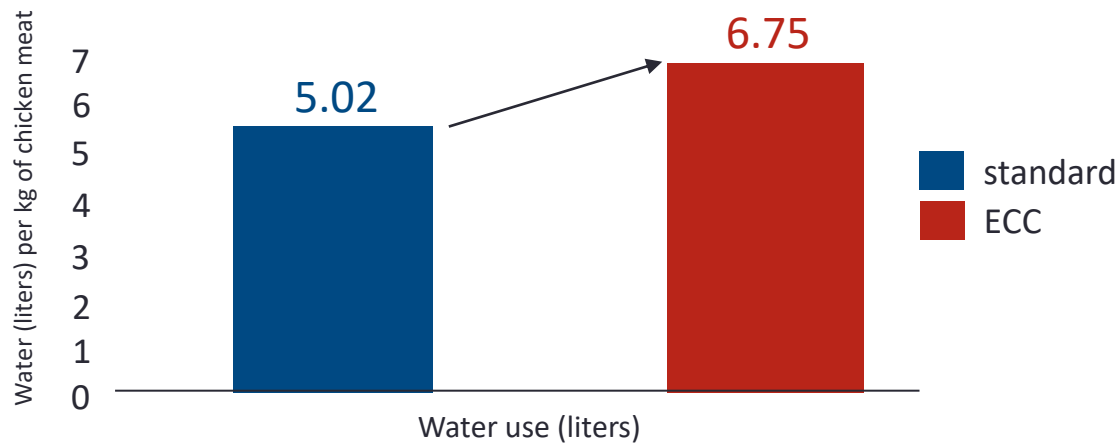
Bron: The costs and implications of adopting European Chicken Commitment Standards in the European Union, ADAS, March 2024.

Resultaten

Waterbehoefte per kg vlees

+34,5%

Meer water nodig per kg
geproduceerd vlees



Bron:

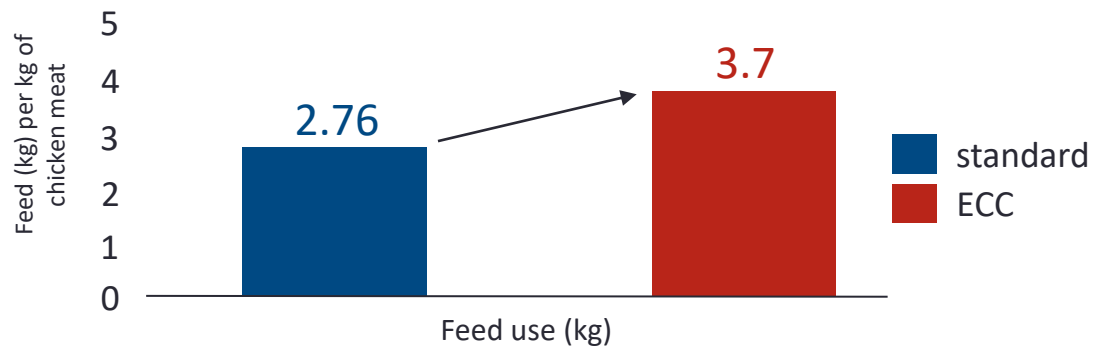
The costs and implications of adopting European Chicken Commitment Standards in the European Union, ADAS, March 2024.

Resultaten

Voederbehoefte per kg vlees

+34,4%

Meer voeder nodig per kg
geproduceerd vlees



Resultaten

Extra broeikasgas emissies per kg vlees



+24,4%

Stijging van de broeikasgasemissies of GHG emissies per kg vlees

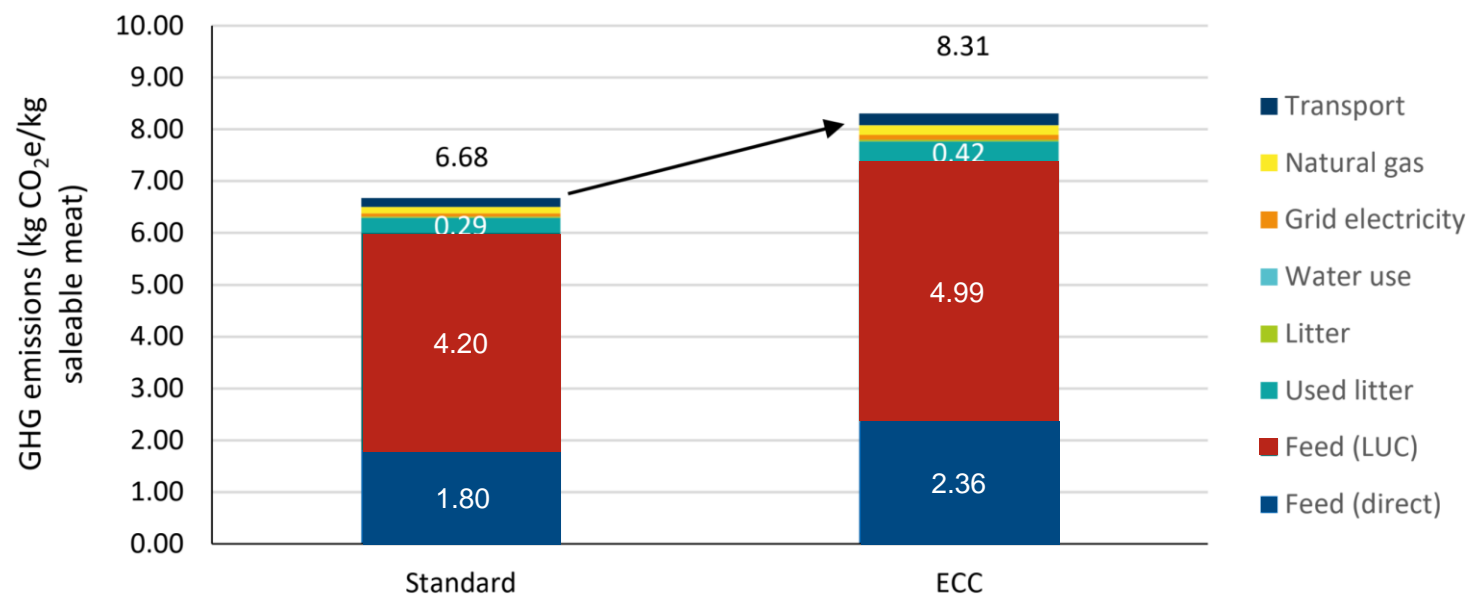


Gevolg?

Broeikasgasemissies versterken het greenhouse effect wat bijdraagt tot klimaatverandering



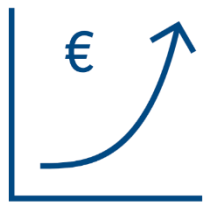
Pluimveevlees heeft binnen de EU momenteel de laagste broeikasgasemissies in vergelijking met andere vleessoorten*



*Bron: <http://www.fao.org/gleam/results/en/>

Samenvatting

Deze studie stelt vast dat een volledige transitie naar ECC standaarden, onderstaande resultaten tot gevolg kan hebben:



Production Cost
37.5% ↑
per kg of meat



Poultry Houses
9,692 new
to maintain current
production levels



Water use
35.4% ↑



Meat Production
44 % ↓

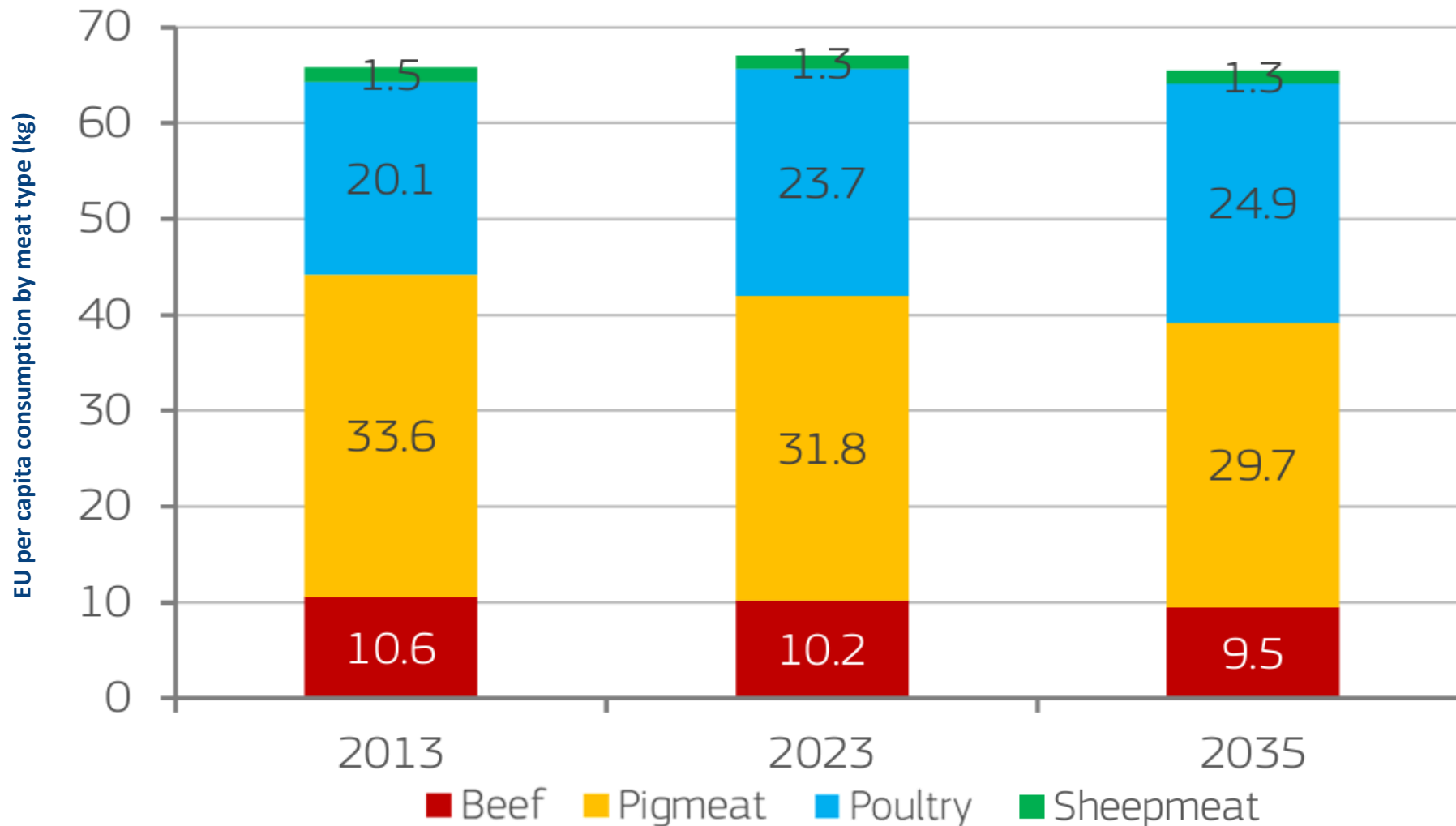


Feed use
35.5% ↑



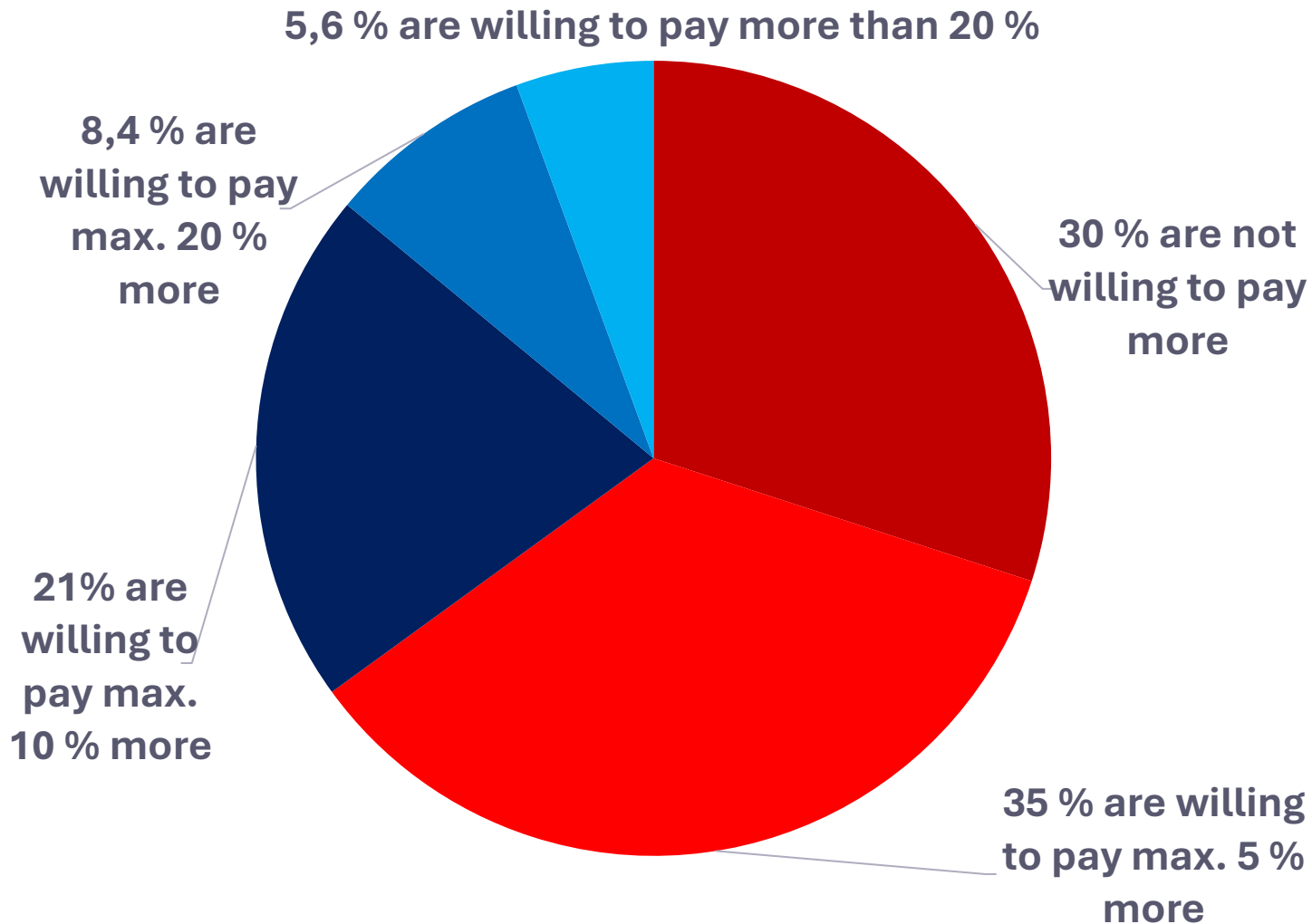
GHG Emissions
24.4% ↑

Vleesconsumptie in EU (inschatting)



Verwacht wordt dat de consumptie van pluimveevlees in de EU tussen 2023 en 2035 met 5% zal toenemen

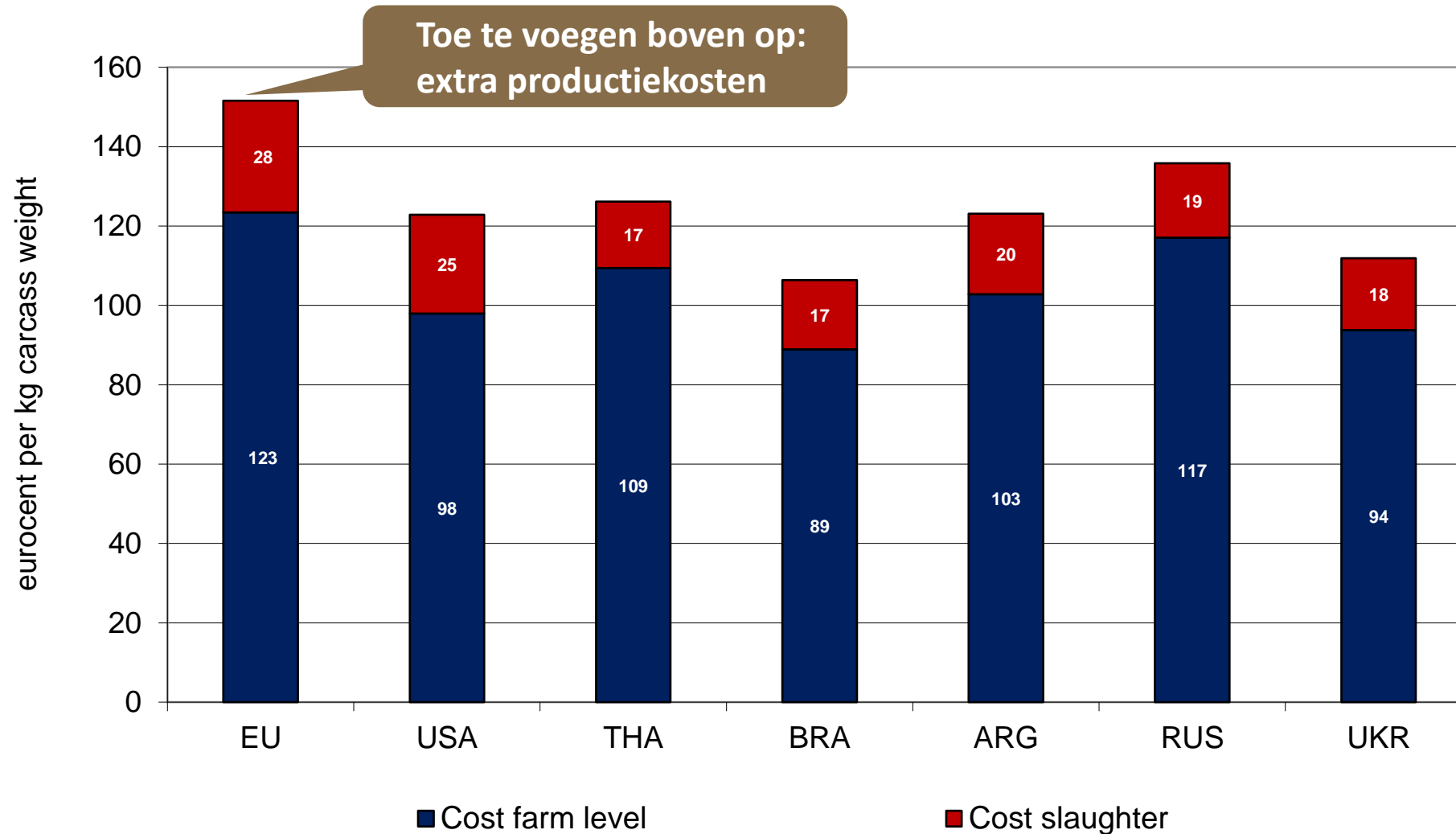
Is de consument bereid om te betalen voor dierenwelzijn?



17% heeft problemen met de kosten van vlees.

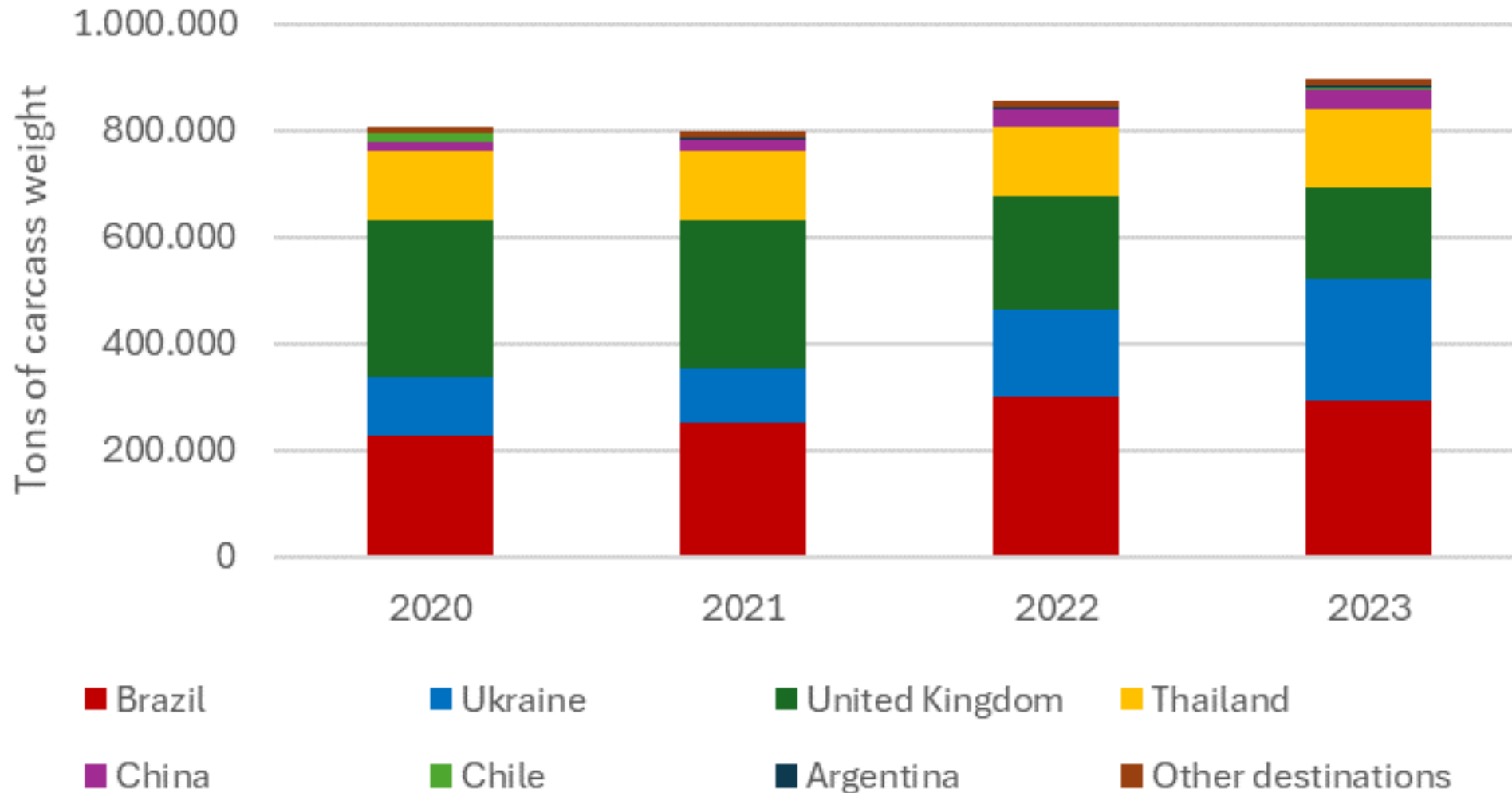
Slechts 14% is bereid om meer dan 10% extra te betalen voor dierenwelzijn.

Productiekosten



Horne, P.L.M. van, 2017.
Competitiveness of the EU poultry meat sector, base year 2015; International comparison of production costs. Wageningen, Wageningen Economic Research, Report 2017-005. 36 pp.; 14 fig.; 11 tab.; 16 ref.
<http://www.avec-poultry.eu/communications>

Import van kippenvlees in EU



**Dierenwelzijn is belangrijk
... daarom stellen we voor ...**

Voorstel van AVEC

Bij AVEC zetten we ons in voor de voortdurende verbetering van dierenwelzijn in balans met economische en ecologische duurzaamheid. Er zijn alternatieve methoden nodig om het dierenwelzijn te verbeteren zonder de consument onnodige financiële lasten op te leggen of de bezorgdheid over het milieu te vergroten. De EU pluimveesector pleit voor:



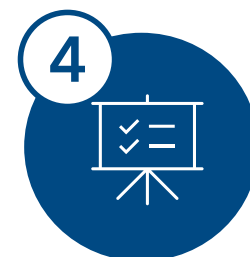
de ontwikkeling van **output gebaseerde dierenwelzijnsindicatoren**, gebaseerd op wetenschappelijke en objectieve criteria om welzijnsprestaties te beoordelen.



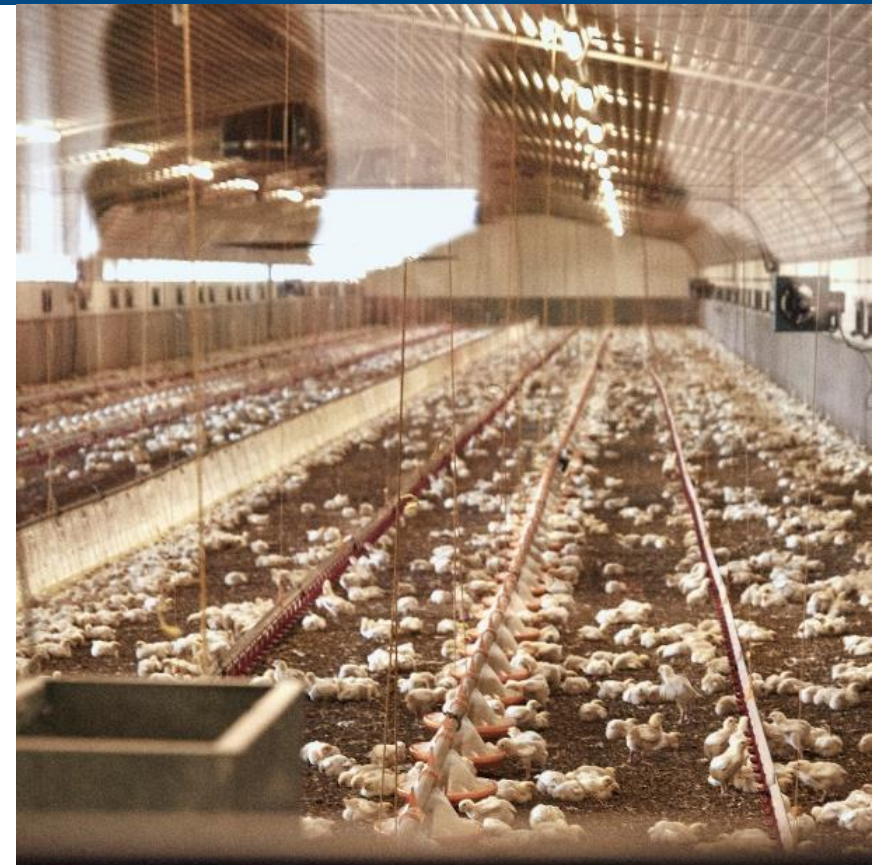
Farm management
Het Greenwell-onderzoek* geeft aan dat bedrijfsmanagement en de kwaliteit van eendagskuikens een groot effect kunnen hebben op het welzijn van een koppel en dat er ruimte is voor welzijnsverbetering in alle productiesystemen.



Farmer training

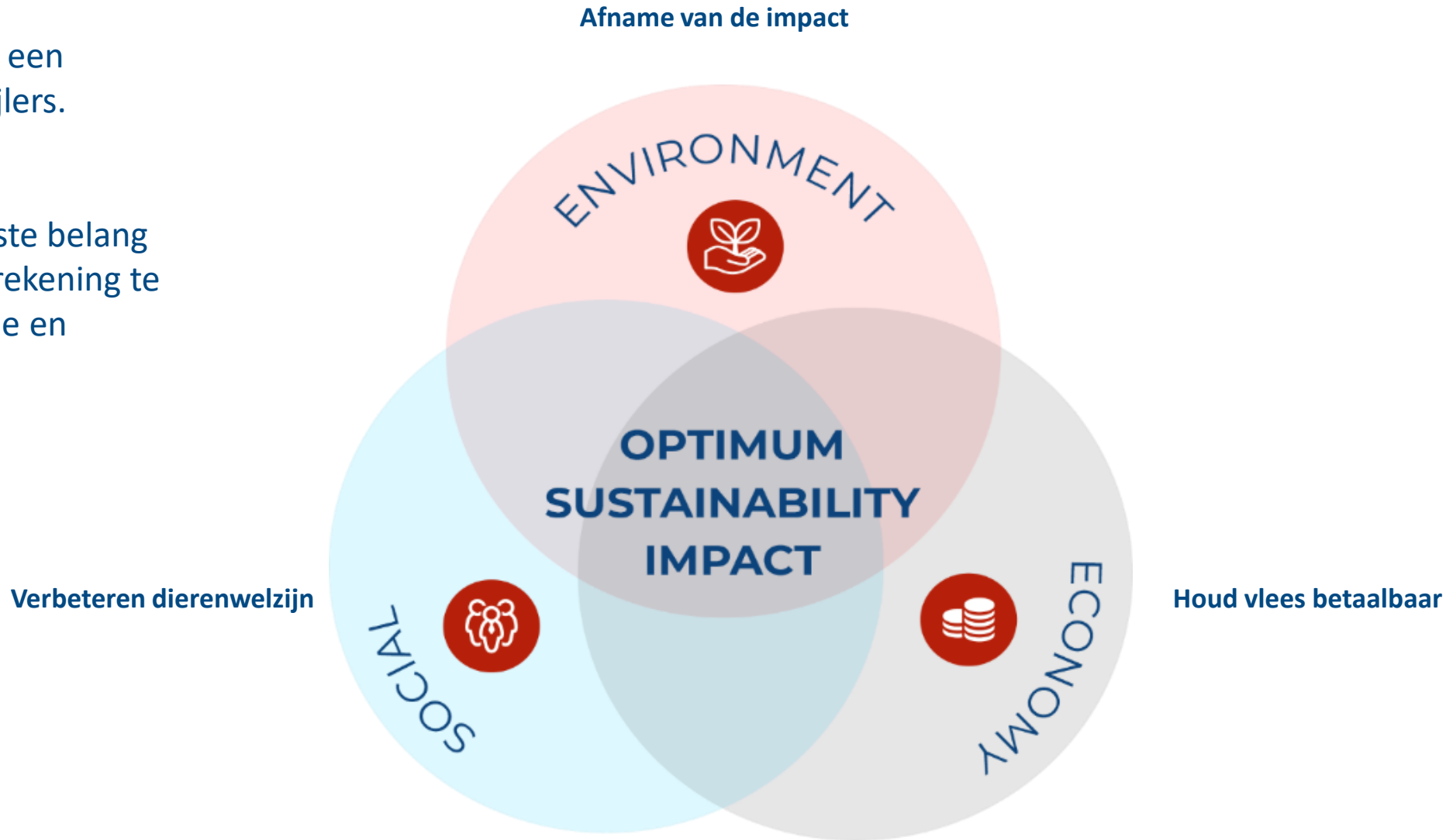


een kader dat vooruitgang stimuleert en aanmoedigt door middel van realistische en haalbare doelstellingen voor producenten.



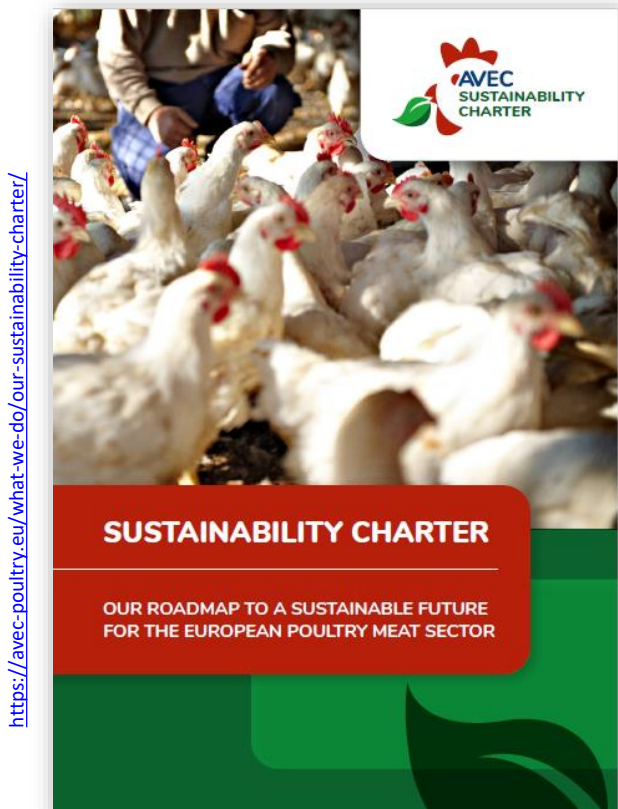
Echte duurzaamheid vereist een evenwicht tussen de drie pijlers.

Hoewel het verbeteren van dierenwelzijn van het grootste belang is, is het ook belangrijk om rekening te houden met de economische en ecologische impact.



Dit is de reden waarom het AVEC's Sustainability Charter werd gecreëerd

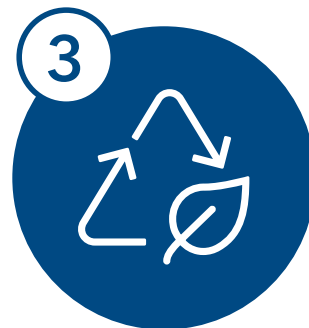
Onze 4 ambities



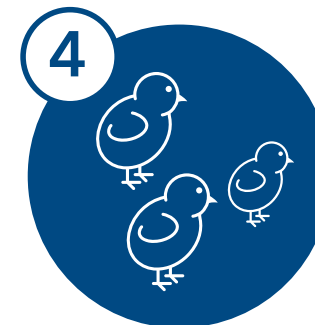
1
Reductie van milieu-impact en broeikasgassen



2
Reductie van het gebruik van antibiotica



3
Reductie van het gebruik van verpakkingsmateriaal en inzetten op circulariteit



4
Verbeteren van dierenwelzijn

Conclusie

De pluimveesector in de EU blijft zich inzetten voor het leveren van betaalbaar kippenvlees van hoge kwaliteit dat geproduceerd is volgens de hoogste normen ter wereld.

We moedigen consumenten en beleidsmakers aan om de bevindingen van het onderzoek in overweging te nemen bij het nemen van beslissingen over productienormen voor kippen.



Voor meer info over deze studie en AVEC's standpunt, raadpleeg: www.avec-poultry.eu

